## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-014362

(43) Date of publication of application: 17.01.1995

(51)Int.CI.

G11B 25/04 G11B 5/012 G11B 5/02

(21)Application number: 05-150943

(71)Applicant:

**NEC IBARAKI LTD** 

(22)Date of filing:

23.06.1993

(72)Inventor:

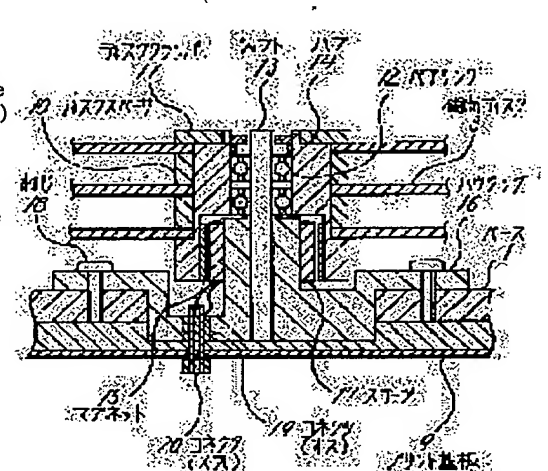
**IWATA SHINICHI** 

#### (54) MAGNETIC DISK DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable a spindle motor to rotate even without connecting the spindle motor and a printed circuit board by supplying a current to a coil of a stator of the spindle motor from the printed circuit board through a connector (female) and a connector (male).

CONSTITUTION: The printed circuit board 9 is fixed on the bottom face of a base 1 by a screw 21, and the connector (female) 20 is provided on the printed circuit board 9. At the position on a housing 16 confronted with this connector (female) 20, the connector (male) 4 19 is provided. Connector pins 19a on this connector (male) 19 are protruded from both upper/lower surfaces. On the other hand, pin holes 20a corresponding to the connector pins 19a are provided on the connector (female) 20. The pins 19a are connected to a coil of the stator 17 and the pins 19a on another side are inserted to the pin holes 20a of the connector (female) 20. Consequently, the current is supplied to the coil of the stator 17 through the connectors 19, 20 to rotate the motor 1.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-14362

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

G11B 25/04

101 R

5/012

7426 - 5D

5/02

Z 7426-5D

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-150943

(71)出願人 000119793

茨城日本電気株式会社

(22)出願日 平成5年(1993)6月23日

茨城県真壁郡関城町関館字大茶367-2

(72)発明者 岩田 伸一

茨城県真壁郡関城町関館字大茶367の2

茨城日本電気株式会社内

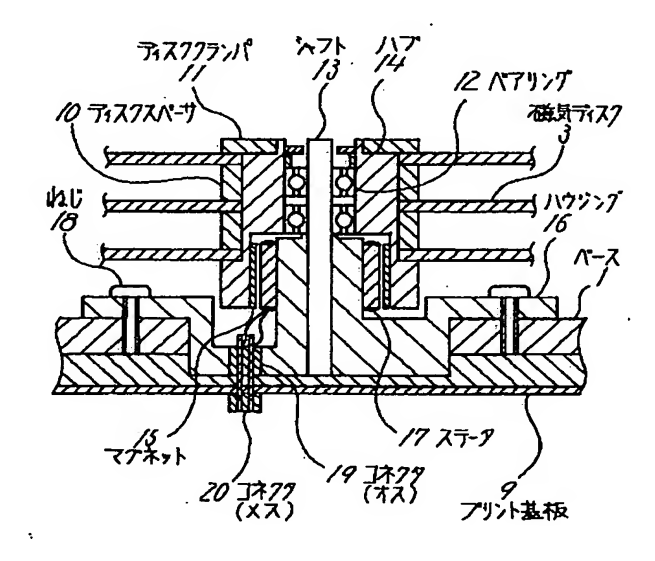
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 磁気ディスク装置

## (57)【要約】

【構成】 スピンドルモータのシャフトを支持するベー ス部と、ベース部に固定されているプリント基板との対 応する位置に対となるコネクタ(オス)およびコネクタ (メス)を設け、プリント基板からコネクタ (メス) お よびコネクタ (オス) を介してスピンドルモータのステ ータのコイルに電流を供給するように構成する。

【効果】 リード線またはFPCによってスピンドルモ ータとプリント基板とを接続しなくてもスピンドルモー タを回転させることが可能となり、従ってリード線また はFPCにノイズが発生しなくなるため、リード/ライ ト(R/W)系やICに対する悪影響がなくなり、信頼 性の高い磁気ディスク装置が得られる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気ディスクと、前記磁気ディスクを回 転させるスピンドルモータと、前記磁気ディスクに対し て情報の記録または再生を行う磁気ヘッドと、前記磁気 ヘッドを前記磁気ディスクの指定されたシリンダに位置 決めする位置決め機構部と、各部の動作の制御を行う電 子回路を搭載したプリント基板とを備える磁気ディスク 装置において、前記スピンドルモータの下部に雌または 雄のコネクタを設け、前記プリント基板に前記スピンド ルモータのコネクタと対となる雄または雌のコネクタを 10 設けたことを特徴とする磁気ディスク装置。

【請求項2】 磁気ディスクと、前記磁気ディスクを回 転させるスピンドルモータと、前記磁気ディスクに対し て情報の記録または再生を行う磁気ヘッドと、前記磁気 ヘッドを前記磁気ディスクの指定されたシリンダに位置 決めする位置決め機構部と、ベースとモータハウジング とを一体化したハウジングベースと、各部の動作の制御 を行う電子回路を搭載したプリント基板とを備える磁気 ディスク装置において、前記ハウジングベースの下部に 雌または雄のコネクタを設け、前記プリント基板に前記 20 ハウジングベースのコネクタと対となる雄または雌のコ ネクタを設けたことを特徴とする磁気ディスク装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は磁気ディスク装置に関 し、特にスピンドルモータとプリント基板との接続構造 に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来の磁気ディスク装置におけるスピン ドルモータとプリント基板との接続手段は、スピンドル 30 モータとプリント基板との間をリード線またはFPCに よって接続する手段が採用されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の 磁気ディスク装置におけるスピンドルモータとプリント 基板との接続手段は、リード線またはFPCにノイズが 発生し、このノイズによってリード/ライト(R/W) 系やICに悪影響があるという問題点を有している。

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の磁気ディ 40 スク装置は、磁気ディスクと、前記磁気ディスクを回転 させるスピンドルモータと、前記磁気ディスクに対して 情報の記録または再生を行う磁気ヘッドと、前記磁気へ ッドを前記磁気ディスクの指定されたシリンダに位置決 めする位置決め機構部と、各部の動作の制御を行う電子 回路を搭載したプリント基板とを備える磁気ディスク装 置において、前記スピンドルモータの下部に雌または雄 のコネクタを設け、前記プリント基板に前記スピンドル モータのコネクタと対となる雄または雌のコネクタを設 けたものである。

【0005】本発明の第二の磁気ディスク装置は、磁気 ディスクと、前記磁気ディスクを回転させるスピンドル モータと、前記磁気ディスクに対して情報の記録または 再生を行う磁気ヘッドと、前記磁気ヘッドを前記磁気デ ィスクの指定されたシリンダに位置決めする位置決め機 構部と、ベースとモータハウジングとを一体化したハウ ジングベースと、各部の動作の制御を行う電子回路を搭 載したプリント基板とを備える磁気ディスク装置におい て、前記ハウジングベースの下部に雌または雄のコネク タを設け、前記プリント基板に前記ハウジングベースの コネクタと対となる雄または雌のコネクタを設けたもの である。

#### [0006]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。

【0007】図1は本発明の第一の実施例の要部を示す 断面図、図3は図1の実施例の構成を示す図で、(a) は平面図、(b)は側断面図、図4は図1の実施例のコ ネクタを示す図で、(a-1)および(a-2)はコネ クタ(オス)の平面図および正面図、(b-1)および (b-2) はコネクタ (メス) の平面図および正面図で ある。

【0008】図3の磁気ディスク装置は、ベース1に取 付けられたスピンドルモータ2と、スピンドルモータ2 によって回転させらる磁気ディスク3と、磁気ディスク 3に対して情報の記録または再生を行う磁気ヘッド4 と、磁気ヘッド4を保持し、磁気ディスク3の方への荷 重を与えるサスペンション5と、サスペンション5を支 持するアクチュエータアーム6と、アクチュエータアー ム6を駆動して磁気ヘッド4を磁気ディスク3の指定さ れたシリンダに位置決めするボイスコイルモータ7と、 これらの部品を外気から遮断してベース1とによって密 封するカバー8と、各部の動作の制御を行う電子回路を 搭載したプリント基板9とを備えている。

【0009】図1に示すように、スピンドルモータ2の シャフト13の先端には、カップ状のハブ14がその開 口部を下にしてベアリング12を介して結合されてい る。ハブ14の外周には、磁気ディスク3がディスクス ペーサ10を介して積載されており、これらは、ディス ククランパ11を介してねじ固定されている。一方ハブ 14の内周面には、円筒状のマグネット15が固着され ている。シャフト13の下部は、ハウシング16に設け てある円筒部が固着されており、この円筒部のマグネッ ト15に対向する位置には、鉄心とコイルからなるステ ータ17が固定されている。このコイルに通電すること により、マグネット15との間に反発力または吸引力が 発生し、これによってハブ14が回転する。このように 構成されたスピンドルモータ2は、ねじ18によってハ ウシング16をベース1に締付けることによって固定さ れる。

50

【0010】ベース1の底面には、プリント基板9がねじ21 (図3参照)によって固定されており、プリント基板9には、コネクタ (メス) 20が設けてある。ハウシング16のこのコネクタ (メス) 20に対向する位置には、コネクタ (オス) 19が設けてある。

【0011】コネクタ(オス)19およびコネクタ(メス)20は、図4に示すような構成を有している。すなわち、コネクタ(オス)19は、上下の両面からコネクタピン19aが突出している。一方コネクタ(メス)20には、コネクタピン19aに対応するピン穴20aが10設けてある。

【0012】コネクタ (オス) 19の一方の側のコネクタピン19aは、図1に示すように、ステータ17のコイルに接続されており、他方の側のコネクタピン19aは、コネクタ (メス) 20のピン穴20aに挿入されている。これにより、プリント基板9からコネクタ (メス) 20およびコネクタ (オス) 19を介してステータ17のコイルに電流が供給されるため、リード線またはFPCによってスピンドルモータ2とプリント基板9とを接続しなくても、スピンドルモータ2を回転させるこ20とが可能となる。

【0013】図2は本発明の第二の実施例の要部を示す断面図である。

【0014】本実施例は、本発明をベースとモータハウジングとを一体化したハウジングベースを有する磁気ディスク装置に適用した例である。

【0015】すなわち、スピンドルモータ2のシャフト 13は、ハウジングベース22に設けてある円筒部に固 着されており、この円筒部に、ステータ17が固定され ている。

【0016】ハウジングベース22にはコネクタ(オス)19が設けてあり、プリント基板9のコネクタ(オス)19に対向する位置には、コネクタ(メス)20が設けてある。コネクタ(オス)19の一方の側のコネクタピン19aは、図2に示すようにステータ17のコイルに接続されており、他方の側のコネクタピン19aは、コネクタ(メス)20のピン穴20aに挿入されている。これにより、図1の実施例と同様に、プリント基板9からコネクタ(メス)20およびコネクタ(オス)19を介してステータ17のコイルに電流が供給される。

【0017】その他の部分の構成および作用は、図1の実施例と同じである。

## [0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の磁気ディスク装置は、スピンドルモータのシャフトを支持するベース部と、ベース部に固定されているプリント基板との

対応する位置に対となるコネクタ(オス)およびコネクタ(メス)を設け、プリント基板からコネクタ(メス)およびコネクタ(オス)を介してスピンドルモータのステータのコイルに電流を供給するように構成することにより、リード線またはFPCによってスピンドルモータを回転させることが可能となるという効果があり、従ってリード/ライト(R/W)系やICに対する悪影響がなくなり、信頼性の高い磁気ディスク装置が得られるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例の要部を示す断面図である。

【図2】本発明の第二の実施例の要部を示す断面図である。

【図3】図1の実施例の構成を示す図で、(a)は平面図、(b)は側断面図である。

【図4】図1の実施例のコネクタを示す図で、(a-1)および(a-2)はコネクタ(オス)の平面図および正面図、(b-1)および(b-2)はコネクタ(メス)の平面図および正面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 ベース
- 2 スピンドルモータ
- 3 磁気ディスク
- 4 磁気ヘッド
- 5 サスペンション
- 6 アクチュエータアーム
- 30 7 ボイスコイルモータ
  - 8 カバー
  - 9 プリント基板
  - 10 ディスクスペーサ
  - 11 ディスククランパ
  - 12 ベアリング
  - 13 シャフト
  - 14 ハブ
  - 15 マグネット
  - 16 ハウシング
- 0 17 ステータ
  - 18 ねじ
  - 19 コネクタ (オス)
  - 19a コネクタピン
  - 20 コネクタ (メス)
  - 20a ピン穴
  - 21 ねじ
  - 22 ハウジングベース

